



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-08072025-264475
CG-DL-E-08072025-264475

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 484]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 7, 2025/आषाढ़ 16, 1947

No. 484]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 7, 2025/ASHADHA 16, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना
नई दिल्ली, 30 जून, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1277).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 8418 : 2025 पम्प अपकेन्द्री स्वतः प्राइमिंग — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 8418 : 1999 पम्प — अपकेन्द्री — स्वतः प्राइमिंग — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	23 दिसम्बर 2025

2	आई एस 9120 : 2025 भूमिगत जलविद्युतीय पावर स्टेशन में गुहाओं की योजना, लेआउट और डिज़ाइन — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 9120 – 1979 भूमिगत जलविद्युतीय पावर स्टेशन में गुहाओं की योजना, लेआउट और डिज़ाइन के लिए दिशानिर्देश	23 दिसम्बर 2025
3	आई एस 13535 : 2025 आई एस ओ 16889 : 2022 द्रव-चालित तरल शक्ति — फ़िल्टर — फ़िल्टर तत्व के निस्पंदन प्रदर्शन का मूल्यांकन करने के लिए मल्टी-पास पद्धति (तीसरा पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 13535 : 2017 आई एस ओ 16889 : 2008 द्रवचालित तरल शक्ति — फ़िल्टर — फ़िल्टर तत्व के निस्पंदन प्रदर्शन का मूल्यांकन करने के लिए मल्टी-पास विधि (दूसरा पुनरीक्षण)	23 दिसम्बर 2025
4	आई एस 13571 : 2025 आई एस ओ 11171 : 2022 द्रव-चालित तरल शक्ति — तरल पदार्थ के लिए स्वचालित कण काउंटर का अंशांकन (दूसरा पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 13571 : 2020 आई एस ओ 11171 : 2016 द्रवचालित तरल पावर — तरल पदार्थ के लिए स्वचालित कण काउंटर का अंशांकन (पहला पुनरीक्षण)	23 दिसम्बर 2025
5	आई एस 13614 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 7241 : 2023 द्रव-चालित तरल शक्ति — शीघ्रकार्य युग्मन भाग 1 आयाम और अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 13614 (भाग 1) : 2021 आई एस ओ 7241 : 2014 द्रवचालित तरल शक्ति — शीघ्रकार्य युग्मन की आयाम और अपेक्षाएँ भाग 1 आयाम और अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	23 दिसम्बर 2025
6	आई एस 13722 : 2025 आई एस ओ 8673 : 2023 मीट्रिक सूक्ष्म अंतराल वाली चूड़ी सहित षट्कोणीय नियमित ढिबरियाँ (शैली 1) — उत्पाद ग्रेड ए और बी — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 13722 : 2018 आई एस ओ 8673 : 2012 मीटरी सूक्ष्म अंतराल वाली चूड़ी सहित (शैली 1) षट्कोणीय ढिबरियाँ — उत्पाद ग्रेड ए और बी (दूसरा पुनरीक्षण)	23 दिसम्बर 2025

7	आई एस 17111 : 2025 आई एस ओ 683-17 : 2023 उष्मा-उपचारित इस्पात, मिश्रधातु इस्पात एवं सुकटय इस्पात — बॉल और रोलर बेयरिंग इस्पात (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 4398 : 1994 बॉल, रोलर और बेयरिंग रेशों के निर्माण के लिए कार्बन-क्रोमियम इस्पात — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) आई एस 17111 : 2019 आई एस ओ 683-17 : 2014 उष्मा-उपचारित इस्पात, मिश्रधातु एवं सुकटय इस्पात — बॉल एवं रोलर बेयरिंग इस्पात	23 दिसम्बर 2025
8	आई एस 18988 (भाग 3) : 2025 आई एस ओ/टी आर 22100-3 : 2016 मशीनरी की सुरक्षा — आईएसओ 12100 के साथ संबंध भाग 3 सुरक्षा मानकों में एर्गोनोमिक सिद्धांतों का कार्यान्वयन	23 जून 2025	आई एस/आई एस ओ/टी आर 22100- 3 : 2013 मशीनरी की सुरक्षा — आईएसओ 12100 के साथ संबंध भाग 3 सुरक्षा मानकों में एर्गोनोमिक सिद्धांतों का कार्यान्वयन	23 दिसम्बर 2025
9	आई एस 19316 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 13105-1 : 2023 भवन निर्माण मशीनरी और उपकरण — कंक्रीट सरफेस फ्लोटिंग एवं फिनिशिंग के लिए मशीनरी भाग 1 वाणिज्यिक विशिष्टि	23 जून 2025	आई एस/आई एस ओ 13105-1 : 2014 भवन निर्माण मशीनें एवं उपकरण — कंक्रीट धरातल फ्लोटिंग एवं फिनिशिंग के लिए मशीनरी भाग 1 शर्तें एवं वाणिज्यिक विशिष्टि	23 दिसम्बर 2025
10	आई एस 19317 : 2025 आई एस ओ 53800 : 2024 लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देने और कार्यान्वयन — दिशानिर्देश	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 19318 : 2025 आई एस ओ/टी एस 37008 : 2023 संगठनों की आंतरिक जाँच — मार्गदर्शन	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./217/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 30th June, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1277).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 8418 : 2025 Pumps — Centrifugal Self Priming — Specification (Second Revision)	23 June 2025	IS 8418 : 1999 Pumps — Centrifugal Self Priming — Specification (First Revision)	23 December 2025
2	IS 9120 : 2025 Planning, Layout and Design of Cavities in Underground Hydroelectric Power Stations — Guidelines (First Revision)	23 June 2025	IS 9120 – 1979 Guidelines for Planning, Layout and Design of Cavities in Underground Hydroelectric Power Stations	23 December 2025
3	IS 13535 : 2025 ISO 16889 : 2022 Hydraulic Fluid Power — Filters — Multi-Pass Method for Evaluating Filtration Performance of Filter Element (Third Revision)	23 June 2025	IS 13535 : 2017 ISO 16889 : 2008 Hydraulic Fluid Power — Filters — Filter Multi-pass Method for Evaluating Filtration Performance of Filter Element (Second Revision)	23 December 2025
4	IS 13571 : 2025 ISO 11171 : 2022 Hydraulic Fluid Power — Calibration of Automatic Particle Counters for Liquids (Second Revision)	23 June 2025	IS 13571 : 2020 ISO 11171 : 2016 Hydraulic Fluid Power — Calibration of Automatic Particle Counters for Liquids (First Revision)	23 December 2025

5	IS 13614 (Part 1) : 2025 ISO 7241 : 2023 Hydraulic Fluid Power — Quick-Action Couplings Part 1 Dimensions and Requirements (Second Revision)	23 June 2025	IS 13614 (Part 1) : 2021 ISO 7241 : 2014 Hydraulic Fluid Power — Dimensions and Requirements of Quick-Action Couplings Part 1 Dimensions and Requirements (First Revision)	23 December 2025
6	IS 13722 : 2025 ISO 8673 : 2023 Hexagon Regular Nuts (Style 1) with Metric Fine Pitch Thread — Product Grades A and B — Specification (Third Revision)	23 June 2025	IS 13722 : 2018 ISO 8673 : 2012 Hexagon Regular Nuts (Style 1) With Metric Fine Pitch Thread — Product Grades A and B (Second Revision)	23 December 2025
7	IS 17111 : 2025 ISO 683-17 : 2023 Heat-Treatable Steels, Alloy Steels and Free-Cutting Steels — Ball and Roller Bearing Steels (First Revision)	23 June 2025	IS 4398 : 1994 Carbon-Chromium Steel for the Manufacture of Balls, Rollers and Bearing Races — Specification (Second Revision) IS 17111 : 2019 ISO 683-17 : 2014 Heat-Treated Steels, Alloy Steels and Free-Cutting Steels — Ball and Roller Bearing Steels	23 December 2025
8	IS 18988 (Part 3) : 2025 ISO/TR 22100-3 : 2016 Safety of Machinery — Relationship with ISO 12100 Part 3 Implementation of Ergonomic Principles in Safety Standards	23 June 2025	IS/ISO/TR 22100-3 : 2013 Safety of Machinery — Relationship with ISO 12100 Part 3 Implementation of Ergonomic Principles in Safety Standards	23 December 2025

9	IS 19316 (Part 1) : 2025 ISO 13105-1 : 2023 Building Construction Machinery and Equipment — Machinery for Concrete Surface Floating and Finishing Part 1 Commercial Specification	23 June 2025	IS/ISO 13105-1 : 2014 Building Construction Machinery and Equipment — Machinery for Concrete Surface Floating and Finishing Part 1 Terms and Commercial Specifications	23 December 2025
10	IS 19317 : 2025 ISO 53800 : 2024 Promotion and Implementation of Gender Equality and Women's Empowerment — Guidelines	23 June 2025	NA	NA
11	IS 19318 : 2025 ISO/TS 37008 : 2023 Internal Investigations of Organizations — Guidance	23 June 2025	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./217/2025-26]